



CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

La pista si sviluppa intorno alle vie più pittoresche di Baku. Dopo le prime 4 curve a 90 gradi, il tracciato si fa più tortuoso e presenta un totale di 10 frenate per giro. Nel complesso il circuito è altamente impegnativo per i freni e tutti i team dovranno prestare molta attenzione alle temperature di dischi e pinze freno.

In caso di pubblicazione dei dati, siete gentilmente invitati a citare la fonte Brembo.

CATEGORIA DI FRENATA HARD

TEMPO SPESO IN FRENATA 20%

PER L'IMPIANTO FRENANTE LA CURVA 01*, CURVA 03* E CURVA 16* RISULTANO ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

LUNGHEZZA CIRCUITO **6.003 M**

NUMERO DI GIRI **51**

NUMERO DI FRENATE **10**

01	Velocità iniziale	344 (Km/h)
	Velocità finale	109 (Km/h)
	Spazio di frenata	137 (m)
	Tempo di frenata	2,50 (sec)
	Decelerazione massima	4,4 (g)
	Carico pedale max	136 (Kg)
	Potenza frenante	2428 (Kw)

02	Velocità iniziale	261 (Km/h)
	Velocità finale	104 (Km/h)
	Spazio di frenata	85 (m)
	Tempo di frenata	1,90 (sec)
	Decelerazione massima	4,0 (g)
	Carico pedale max	128 (Kg)
	Potenza frenante	1777 (Kw)

03	Velocità iniziale	325 (Km/h)
	Velocità finale	97 (Km/h)
	Spazio di frenata	125 (m)
	Tempo di frenata	2,43 (sec)
	Decelerazione massima	4,3 (g)
	Carico pedale max	135 (Kg)
	Potenza frenante	2305 (Kw)

04	Velocità iniziale	219 (Km/h)
	Velocità finale	86 (Km/h)
	Spazio di frenata	80 (m)
	Tempo di frenata	2,07 (sec)
	Decelerazione massima	3,0 (g)
	Carico pedale max	97 (Kg)
	Potenza frenante	1096 (Kw)

05	Velocità iniziale	257 (Km/h)
	Velocità finale	102 (Km/h)
	Spazio di frenata	97 (m)
	Tempo di frenata	2,24 (sec)
	Decelerazione massima	3,9 (g)
	Carico pedale max	126 (Kg)
	Potenza frenante	1729 (Kw)

07	Velocità iniziale	275 (Km/h)
	Velocità finale	81 (Km/h)
	Spazio di frenata	99 (m)
	Tempo di frenata	2,47 (sec)
	Decelerazione massima	4,0 (g)
	Carico pedale max	128 (Kg)
	Potenza frenante	1840 (Kw)

08	Velocità iniziale	219 (Km/h)
	Velocità finale	114 (Km/h)
	Spazio di frenata	63 (m)
	Tempo di frenata	1,49 (sec)
	Decelerazione massima	3,3 (g)
	Carico pedale max	106 (Kg)
	Potenza frenante	1187 (Kw)

11	Velocità iniziale	148 (Km/h)
	Velocità finale	97 (Km/h)
	Spazio di frenata	39 (m)
	Tempo di frenata	1,16 (sec)
	Decelerazione massima	2,3 (g)
	Carico pedale max	76 (Kg)
	Potenza frenante	486 (Kw)

15	Velocità iniziale	301 (Km/h)
	Velocità finale	90 (Km/h)
	Spazio di frenata	122 (m)
	Tempo di frenata	2,47 (sec)
	Decelerazione massima	3,8 (g)
	Carico pedale max	112 (Kg)
	Potenza frenante	1888 (Kw)

16	Velocità iniziale	270 (Km/h)
	Velocità finale	127 (Km/h)
	Spazio di frenata	84 (m)
	Tempo di frenata	1,74 (sec)
	Decelerazione massima	4,1 (g)
	Carico pedale max	133 (Kg)
	Potenza frenante	1913 (Kw)